

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 22 444 33 33

Urząd Gminy Leżajsk  
Data: 07. 12. 2023  
23137. 2023. P  
Sabina Dziob



**Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów  
tel. 17 865 91 43  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

**Gmina Leżajsk**  
ul. Opalińskiego 2  
37-300 Leżajsk

Wasz znak:

Rzeszów, 06.12.2023 r.

Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.763B.178.1.23

Dot.: **warunki techniczne zabezpieczenia sieci gazowej w związku z planowaną przebudową dróg gminnych dz. nr 62/2 i 732 w m. Piskorowice.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 08.11.2023 r. w sprawie jak w nagłówku, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle podaje warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej:

1. W zakresie przedmiotowego opracowania występuje czynna sieć gazowa średniego ciśnienia:
  - 1-2 – gazociąg zasilający PE dn90 w rurze osłonowej dn160 o długości 8mb,
  - 3-4 – gazociąg zasilający PE dn75.
2. Gazociąg zasilający na odcinku 3-4 należy zabezpieczyć stalową segmentową dwudzielną rurą osłonową, posiadającą dopuszczenie do stosowania w gazownictwie, która powinna być wykonana z materiału odpornego na korozję lub zabezpieczona antykorozyjnie. Końce rury osłonowej wyprowadzić poza obręb jezdni.
3. Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy wziąć pod uwagę, że odległości wszystkich projektowanych elementów naziemnych i podziemnych w stosunku do istniejącej sieci gazowej winny spełniać wymogi obowiązujących przepisów prawa budowlanego, a w szczególności Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 r. poz. 640).
4. Projektowana nawierzchnia nad siecią gazową w pasie o szerokości min. 1,0 m (gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) powinna być wykonana z materiału łatwo rozbieralnego, przepuszczającego gaz, ułożonego na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu (nie dotyczy odcinków gazociągów zabezpieczonych rurami osłonowymi lub ochronnymi).
5. Rzędne nawierzchni w strefie kontrolowanej gazociągu powinny być nie niższe niż dotychczasowe rzędne terenu.
6. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej/ochronnej gazociągu powinna wynosić nie mniej niż

- 1,0 m do powierzchni jezdni, pobocza, zjazdu przy czym nie mniej niż 0,5 m do spodu konstrukcji ich nawierzchni oraz min. 0,5 m do dna rowu otwartego.
7. Krawężniki i obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
  8. Przy zbliżeniach projektowanych elementów uzbrojenia terenu (kable, studnie kablowe, kanały technologiczne, wpusty uliczne, przepusty itp.) do istniejącej sieci gazowej należy zachować odległość poziomą pomiędzy zewnętrznymi ściankami projektowanego uzbrojenia a gazociągiem nie mniej niż 0,5 m, natomiast przy skrzyżowaniach odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami projektowanych elementów uzbrojenia terenu (lub ich rur osłonowych) a gazociągiem (lub jego rurą osłonową / ochronną) nie może być mniejsza niż 0,2 m.
  9. Kąty skrzyżowań pomiędzy projektowanym uzbrojeniem a istniejącą siecią gazową nie powinny być mniejsze niż 60°.
  10. W przypadku gdy jednostka projektowa nie będzie pewna rozwiązań technicznych projektowanej inwestycji względem istniejącej sieci gazowej, należy skonsultować lokalizację projektowanych elementów z Gazownią w Leżajsku (ul. Polna 1, 37-300 Leżajsk).
  11. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągów w celach eksploatacyjnych.
  12. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej w tym montaż rur osłonowych należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem upoważnionego pracownika Gazowni w Leżajsku. Przed przystąpieniem do montażu rur osłonowych pracownik Gazowni dokona sprawdzenia stanu technicznego gazociągu.
  13. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej powinny być prowadzone w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 z 2003 r. poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Leżajsku, którą należy o tym powiadomić pisemnie z min. 7-dniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. Na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami, Gazownia ma prawo wniesienia ewentualnych korekt co do formy oraz zakresu zabezpieczenia przedmiotowej sieci gazowej.
  14. W strefie prowadzonych robót należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączki wężowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia ww. elementów należy odnowić po zakończeniu robót; naziemną infrastrukturę gazową dostosować do projektowanej niwelety terenu i zabezpieczyć skrzynkami ulicznymi z zastosowaniem do gazu.
  15. W przypadku naruszenia istniejącej podsypki i/lub obsypki piaskowej gazociągu, należy ją uzupełnić na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
  16. Całość robót związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
  17. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor. W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń OZG w Jaśle wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.

18. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącymi gazociągami lub/oraz brakiem możliwości spełnienia warunków określonych w punktach od 2. do 9. lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową inwestycją zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, Inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach OZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy istniejącej sieci gazowej.
19. Transport ciężkim sprzętem budowlanym oraz prace związane z budową infrastruktury drogowej nad istniejącą siecią gazową należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Leżajsku.

Załączniki do pisma:

- Projekt zagospodarowania terenu

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym

  
Tomasz Wieszczyk

Otrzymują do wiadomości:

- Gazownia w Leżajsku
- ZMSZ a/a

KG/5106

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl.



Skala 1:1000

Br. R10  
Ciepłota w podkarpacie  
Powiat. Leszński  
Jednostka samorządowa  
Leszko  
Miejscowość

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa drogi nr ew. dz. 62/2  
w miejscowości Piskowice

GINNA LEŻAJSK  
37-300 Leżajsk  
ul. Łukasza Opalińskiego 2  
woj. podkarpackie  
59-83

Z up. WÓJTA  
mgr inż. Bolesław Pawlus  
Zastępca Wójta

LEGENDA

Nawierzchnia bitumiczna

Włochy Drob

6662.2.1125.2023

STAROSTA LEŻAJSKI

2023.2018.1152

mapa zasadnicza

19.08.2023

Z up. STAROSTY

mgr inż. Katarzyna Bartle



# MAPA ZASADNICZA / EWIDENCYJNA

Skala 1:1000

Województwo: podkarpackie  
Powiat: leski  
Jednostka ewidencyjna: Piskorowice  
Obręb: 100

664.2 MS 1013

STAROSTA LEŻAŃSKI

2.000 2018.152

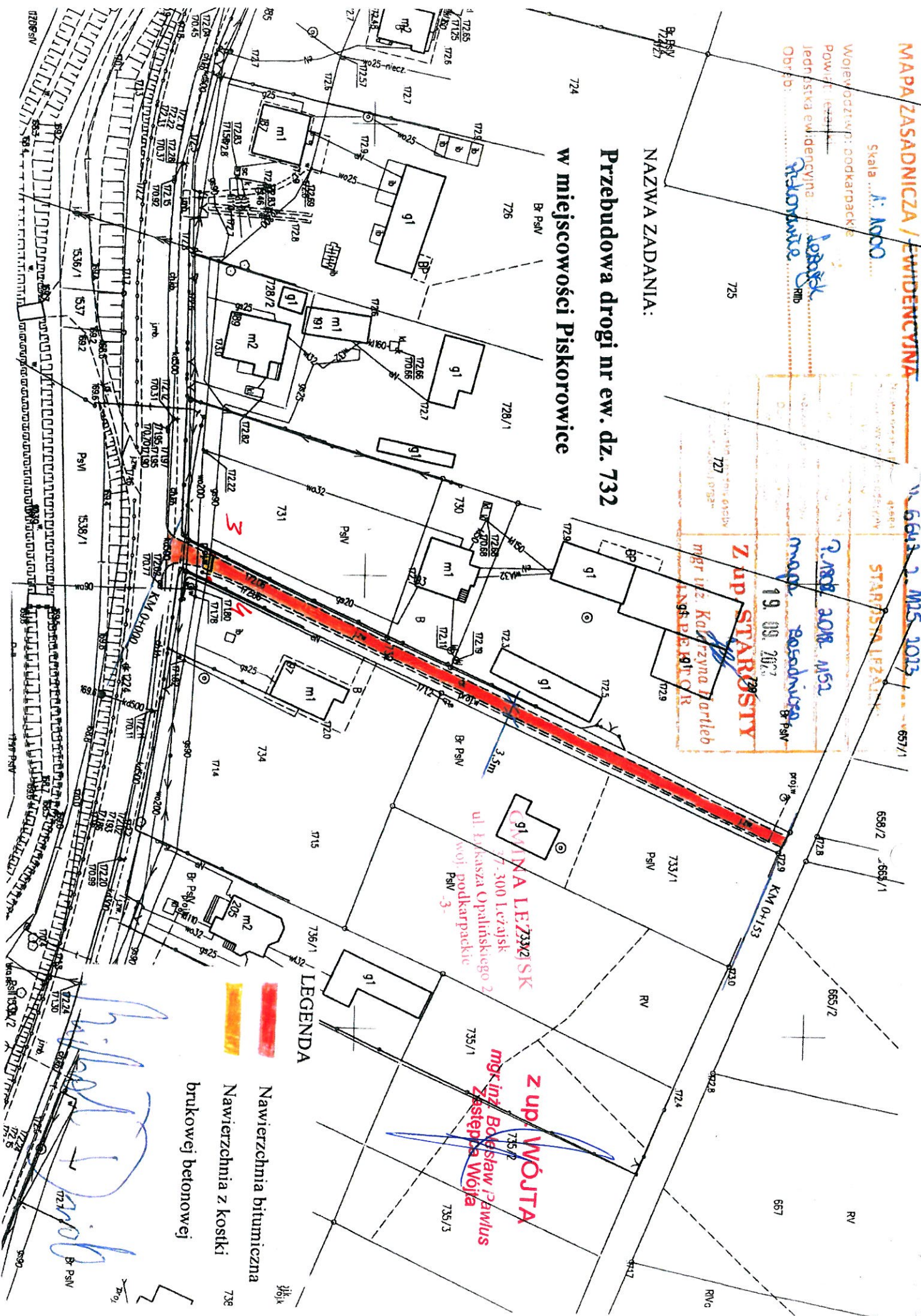
19.09.2017

Z up. STAROSTY

mgr inż. Katarzyna Bartleb

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa drogi nr ew. dz. 732  
w miejscowości Piskorowice



## LEGENDA

- Nawierzchnia bitumiczna
- Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej

Z up. WÓJTA

mgr inż. Paweł Zięba

GMINA LEŻAŃSK  
ul. Łukasza Opalińskiego 2  
37-300 Leżajsk  
woj. podkarpackie  
Psn - 3-